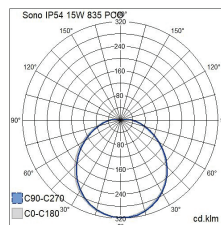
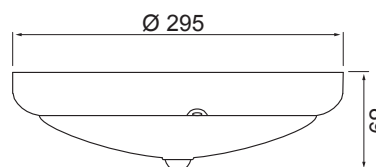
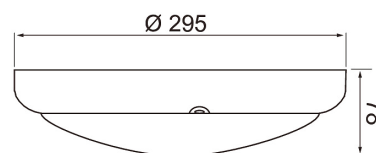




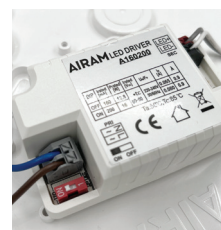
## Sono

Sono är en högkvalitativ plafond designad för krävande förhållanden där det förutom lång livslängd även krävs fysisk hållbarhet. Armaturen lämpar sig för ytterväggar, carportar, trapphus samt korridorer och gemensamma utrymmen. Sensor modellerna möjliggör mycket mångsidiga installationer. Sono tål låga temperaturer – dess frostbeständighet är -30 °C. Armaturens effektivitet har förbättrats med mer energieffektiva LED-dioder och ett förnyat drivdon med ställbar effekt i två lägen. Pir-modellen har förbättrats med en dipswitch vilket utökar justeringsmöjligheterna. Den förnyade vita färgnyansen och den strukturerade ytbehandlingen ger armaturen ett fräscht utseende.

- Stomme och kupa av UV-stabiliserad polykarbonat.
- Vit, RAL 9003.
- Skyddsklass II.
- Tak- och väggmontering utanpå.
- Vidarekoppling: on/off, Radar 10-100 3 x 1,5 / 2,5 mm<sup>2</sup>, Radar och Pir 4 x 1,5 / 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Monteringshöjd 2–6 m.
- Färgtemperatur 3500 K. CRI > 80 / Ra > 80.
- MacAdam 3 SDCM.
- IP54.
- IK10.
- Integrerad LED 13 W / 1250 lm och 15 W / 1500 lm.
- Pir- och Radar-modellerna har en master-slave-funktion där man kan ansluta upp till 3 Sono -armaturer som slavar till en master-armatur.
- Justering av PIR-modellen med dip-switchar.
- I Radar 10-100-modeller minskar belysningsnivån till cirka 10 % under den angivna tiden efter den valda fördröjningen när ingen rörelse detekteras, och den tänds till 100 % ljusstyrka när rörelse detekteras.
- Omgivningstemperatur -30 ... 25 °C.
- Livslängd L70 100 000 h (Ta25°C).



Justering av Pir-modellen med dip-switch.



Den uppdaterade Sono har en effektbrytare och förbättrade brytelement.

### I lager

#### Sono

E-NR	KOD	W	LM
7027184	A1SOE1 IP54 15W 835 PCO WH	15	1500

#### Sono sensor armaturer

E-NR	KOD	W	LM
7027185	A1SOE2 IP54 15W 835 PIR/MS PCO WH	15	1500
7027186	A1SOE3 IP54 15W 835 RA/10-100 PCO WH	15	1500
7027187	A1SOE4 IP54 15W 835 RA/MS PCO WH	15	1500

## Sono – Nu ännu bättre!

The LED technology of the renewed Sono has been improved, which is why the efficiency is very good, 100 lm/w. The luminaire now also has a power switch.